

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP 60KF



ДЖЕНЕРАЛ ПАУЭР

125493, Москва, ул. Авангардная, 5  
тел./факс: +7 (495) 989-18-16  
sales@generalpower.ru  
www.generalpower.ru

Стандартная мощность

60кВт/75кВА

Резервная мощность

66кВт/83кВА

## ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОБЕСПЕЧЕНИЯ

**Повышенная доступность оборудования для пользователей.** Проверенный, надежный и универсальный генератор. Стабильность электропитания нагрузки на новом уровне!

**Удобство использования.** После установки на место эксплуатации, может быть запущен даже низко квалифицированным персоналом.

**Снижение затрат на транспортировку и установку.** Компактная и прочная конструкция с интегрированными крепежными элементами позволяет быстрее и безопаснее транспортировать и устанавливать генератор на место эксплуатации.

**Снижение затрат на обслуживание.** Более длительные интервалы обслуживания. Быстрый и наиболее удобный доступ к обслуживаемым агрегатам.

**Высокая остаточная стоимость.** Сконструирован для продолжительной работы. Это генератор Вы продадите по высокой цене после окончания работ.

### ⚠ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Обеспечьте безопасность в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Для предотвращения аварий и несчастных случаев, выполнять ежедневные и профилактические проверки в обязательном порядке.



GENERAL POWER

Модель	GP 60KF	Альтернатор	
• Основная мощность кВА	75	• Модель GeneralPower	GP224F
• Резервная мощность кВА	83	STAMFORD	UCI224F
• Напряжение В	400/230	Фазность	3
• Номинальный ток А	108	• Напряжение В	400/230
• Уровень шума dB(7м)	≤85	• Тип подключения 3 Phase 4 wire, Y type	
<b>Двигатель-Ricardo</b>			
• Модель R4105BZLDS1		• Количество подшипников 1	
• Система впуска воздуха Turbo, Inter-cooled		• Коэффициент мощности 0,8	
• Система впрыска топлива Прямой впрыск		• Частота Гц 50	
• Количество цилиндров 4		• Основная мощность кВА 72,5	
• Рабочий объем л 3,76		• Тип возбудителя Бесщеточный, самовозбуждение	
• Диаметр цилиндра/ход поршня, мм 105/125		• Регулировка напряжения % ±0,5	
• Степень сжатия 17		• Класс защиты IP 23	
• Частота вращения об/мин 1500		• Класс изоляции H/H	
• Полезная мощность кВт 72		• Высота над уровнем моря м ≤ 1000	
• Тип управления Ручной			
• Пуск двигателя В	24		
<b>Выхлопная система</b>			
• Поток выхлопных газов л/сек	-	<b>Контроллер DEEPSEA</b>	
• Температура выхлопных газов, °C	-	• Модель DSE6120	
• Макс. давление назад кПа	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные функции</li> <li>» Низкое давление масла</li> <li>» Высокая температура воды</li> <li>» Высокое / низкое напряжение</li> <li>» Высокая температура двигателя и превышение скорости</li> <li>» Регулятор частоты напряжения</li> <li>» Экстренная остановка</li> <li>» Ошибка запуска</li> </ul>	
<b>Воздушная система</b>			
• Макс входное давление кПа	-		
• Объём камеры сгорания м³/мин	-		
• Воздушный поток м³/мин	-		
<b>Топливная система</b>			
• Расход при 100% нагрузке л/час	18		
• Расход при 75% нагрузке л/час	13,5		
• Расход при 50% нагрузке л/час	9		
• Объём топливного бака л	125		
<b>Система смазки</b>			
• Объём ёмкости масла л	13	<b>Опциональные модули управления</b>	
• Расход масла г/кВт.ч с	≤ 4		
• Давление масла МПА	0,3-0,5		
<b>Система охлаждения</b>			
• Объём системы л	19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модуль автоматического управления генератором</li> <li>• Модуль удаленного контроля с доступом по телефону, интернет, кабелю</li> <li>• Дубликат контроллера на панели АВР</li> <li>• Модуль управления синхронизацией</li> <li>• Панель распределения нагрузки</li> </ul>	
• Рабочий диапазон термостата, °C	85-92		
• Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости) °C	104		



# 60кВт/75кВА



GENERAL POWER

## Стандартные функции

- Двигатель (Ricardo KOFO)
- Радиатор 50°C макс., вентиляторы с ремённым приводом
- 24В генератор переменного тока
- Альтернатор: одноопорный альтернатор переменного тока IP23, класс изоляции H/H
- Стандартная система автоматического управления
- Комплект фильтров: воздушный, топливный и масляный
- Автоматический выключатель защиты генератора
- Базовый топливный бак
- Две АКБ 12В, крепление и кабель
- Система выпуска отработавших газов (гофрированная выхлопная труба, выхлопной сифон, фланец, глушитель)
- Руководство пользователя

## Опции

- Зарядка аккумуляторных батарей
- Подогреватель двигателя
- Подогреватель альтернатора
- PMG
- Водомасляный сепаратор
- Расходная ёмкость дизтоплива
- Пульт дистанционного управления
- АВР
- Коммутационная стойка

## Гарантийный срок\*

### Двигатель Ricardo KOFO

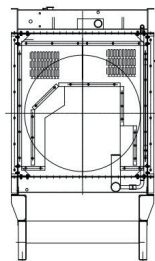
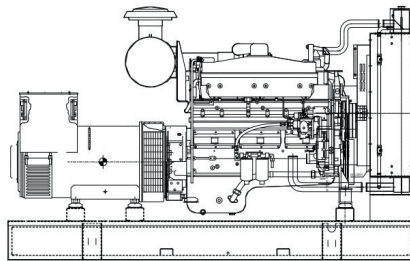
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов

### Генератор

12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов  
(В зависимости от того, что произойдет раньше).

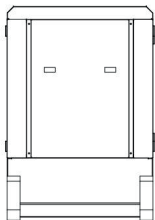
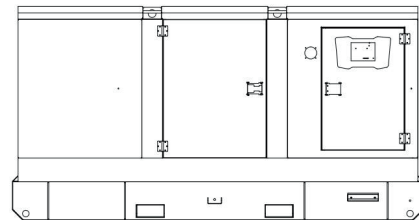


## Габариты



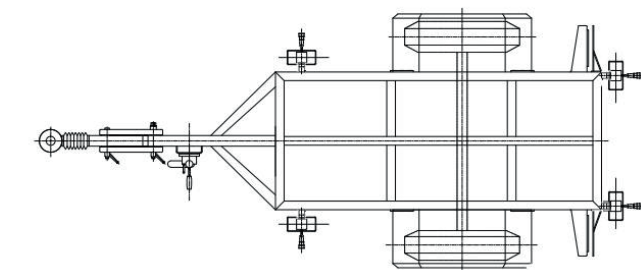
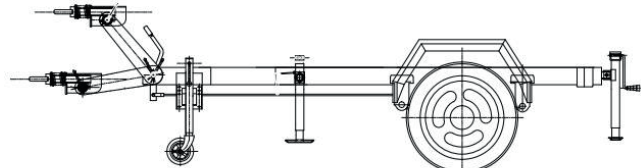
Открытый

ДхШхВ	ММ	
Вес	КГ	1900x800x1230
		900



В кожухе

ДхШхВ	ММ	
Вес	КГ	2470x960x1200
		1200



Прицеп (опция)

ДхШхВ	ММ	
Вес	КГ	4200x1900x950
		1600